

### DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Prosuder Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arronoff, Stanley. 1989. *“Geographic Information System : A Management Perspective”*. Ottawa, Canada: WDL Publications.
- Arsyad, Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press).
- Bakosurtanal. 2003. *Inventarisasi Data Dasar Survei Sumber Daya Alam Pesisir dan Laut Pulau Madura dan Kepulauan Kangean Jawa Timur*. Bogor: Bakosurtanal.
- Bemmelen, R.W.V., 1949, *The Geology of Indonesia*, Netherland : The Hague.
- Binta, Friska Melia Ode. 2017. Analisis Ketelitian Orthorektifikasi Citra *Pleiades* dan *SPOT 6* untuk Pembuatan Peta Dasar RDTR Wilayah Pesisir (Studi Kasus: Kecamatan Jenu, Tuban). *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh November: Departemen Teknik Geomatika.
- Kelompok Kerja Sanitasi Kabupaten Sleman. 2010. *Buku Putih Sanitasi*. Kabupaten Sleman: Bappeda.
- Chrisman, Nicholas. 1997. *“Exploring Geographic Information System”*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Cristady, Hary. 2006. *Penanganan Tanah Longsor Lahan&Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Darmoyuwono, Kardono. 1981. Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Inventarisasi dan Pemetaan Peninggalan Purbakala Daerah Trowulan, Mojokerto Jawa Timur. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: UGM Press.
- Estes, John dan David Simonett. 1975. *Fundamental of Image Interpretation In : Manual of Remote Sensing*. Vol 1 First edition R.G. Reeves: ed.-in-chief. Virginia: Falls Church.
- FAO. 1976. A Framework For Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. *Bulletin*. Rome, Italy: *FAO Soil Bulletin*.
- Ford, Karl. 1979. *Remote Sensing for Planners*. New Jersey: State University of New Jersey.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Bogor : Pustaka Jaya.

- Hendrayana, Heru. 2011. Penetapan Program Pengelolaan Airtanah di Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hendrayana, Heru. 2016. Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman (Potensi, Pemanfaatan dan Pengelolaan Airtanah). *Seminar Nasional*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- LAPAN. 2010. *Pengembangan Metoda Pengolahan Orthorektifikasi Data Landsat untuk Mendukung INCAS Berkelanjutan*. Jakarta Timur: Bidang Produksi Data Pusat Data Penginderaan Jauh LAPAN.
- Lillesand Thomas, and Ralph Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Lindgren. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing Image*. Dordrecht: Martinus Nijhoff Publishers.
- Lo. 1976. *Geographical Application of Remote Sensing*. London: David and Charles.
- Malingreau, John Paul. 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan*. Yogyakarta: PUSPICS UGM.
- Malingreau, dan Rosalina Cristiani. 1982. *A Lend Cover / Land Use Classification for Indonesia First Revision*. Yogyakarta : Puspici Universitas Gadjah Mada.
- Noor, Djauhari. 2006. *Geologi Lingkungan*. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Octariady, Jali. 2014. Ortorektifikasi Citra *Quickbird* Menggunakan Model Elevasi *Digital* dengan Berbagai Ketelitian dan Berbagai Jumlah Titik Kontrol Tanah. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik. Universitas Gadjah. Mada.
- Paine, David dan James Keiser. 2012. *Aerial Photography and Image Interpretation*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Rukmana, Mousafi Juniasandi. 2012. Pemodelan Arah Fungsi Kawasan Lahan untuk Evaluasi Penggunaan Lahan Eksisting Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Sub Daerah Aliran Sungai Opak Hulu. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sadono, Ronggo., Hartono, Mochamad Maksum Machfoedz, dan Setiaji. 2017. *Jurnal Forum Geografi. Monitoring Land Cover Changes in the Disaster-Prone Area: A Case Study of Cangkringan Sub-District, the Flanks of Mount Merapi, Indonesia*. Volume 31 (2). Diakses pada 28 Juli 2019.
- Sumantri. 1980. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Sitorus, Purwandari, Darwini, Widyastuti, dan Suharno. 2006. *Kajian Modal Deteksi Perubahan Penutup Lahan Menggunakan Data Inderaja untuk Aplikasi Perubahan Lahan Sawah*. Jakarta: PUSBANGJA LAPAN.
- Suratman Worosuprojo, Suharyadi, Suharyanto, 1993. *Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan dengan Metode GIS Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sutanto. 1981. *Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Dalam Perencanaan Kota. Diklat Kuliah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutikno. 1990. Geomorfologi Perannya dalam Geografi Fisik dan Terapannya dalam Penelitian. *Makalah Seminar*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Suwarno. 1993. *Jurnal Forum Geografi*. Keterkaitan Kondisi Geomorfologi dengan Karakteristik Airtanah Dangkal di Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah. No 13 Th VII/Desember 1993. Diakses pada 27 Juli 2019.
- Swain, Paul dan Shirley Davis. 1978. *Remote Sensing – The Quantitative Approach*. New York: McGraw Hill.
- Wijaya. 2005. *Analisis Perubahan Penutup Lahan Kabupaten Cianjur Jawa Barat Menggunakan Sistem Informasi Geografi*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Yang, Xiajun. 2009. *Remote Sensing and Geospatial Technologies for Coastal Ecosystem Assesment and Management*. United State of America : Florida State University.
- Yunus, Hadi Sabari. 2008. Konsep dan Pendekatan Geografi (Memaknai Hakekat Keilmuannya). *Makalah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.